Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/699,698

Examiner

Ari M. Diacou

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAMADA ET AL.

Art Unit

3663

x	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		laim Date					Claim Date										ו	Claim Date														
1   0     51     101   102     102     102     103     104     105     105     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     108     109     109     109     109     109     109     110     111       111	L CIE	um -	- Date							<u> </u>	11111	⊢	<u> </u>	_		Jale		_		1		211()					T-			_		
Section   Sect	Final	Original	776 10.5									Final	Original										Final	Original								
Section   Sect		1	0								П		51	T		П				$\top$	$\top$	1		101			1	1	1			
3   0   0   53   103   104   105   105   106   105   106   107   107   107   107   108   109   109   109   109   109   109   110   111						H	H	┢	_	-	Н			┢	_	М		$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	1			$\top$	+	T	†-	$\top$			
4     0     154     105     105     105     105     105     106     107     106     107     106     107     106     107     106     107     106     107     106     107     106     107     108     108     108     109     108     109							┢	_	Т		H			Г		Н	一	寸	一	$\top$	┪	1					T	1	$\top$			_
55   0							T	Т	$\vdash$					Г		П			寸	十		1				$\top$	1	$\top$	$\uparrow$			
6				$\neg$			_							Г		П		寸	$\neg$	$\neg$		1.				$\top$	$\top$	$\top$	T			
8     =     107     107       8     =     58     108     109       9     =     60     110     109       10     =     60     110     110       11     =     60     111     111       12     =     62     112     112       13     14     64     114     114       15     65     65     115     115       16     66     66     1116     117       17     67     117     117     117       18     68     118     118     119       19     0     69     119     119     120       20     0     70     120     120     121       21     12     72     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     124     124     124     124     124     124 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>Ħ</td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>П</td><td><math>\neg</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\top</math></td><td>1</td><td><math>\top</math></td><td><math>\top</math></td><td></td><td></td><td></td></t<>			-	$\Box$			_	_	$\vdash$	-	Ħ			Г		П	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	1	1	1				$\top$	1	$\top$	$\top$			
S			=				Г				П					П			寸	7	十	1		107		_		1				_
9		8	=.		ij											П		$\neg$	$\neg$	$\top$	$\top$	1		108		$\neg$	Т	$\top$	1		$\neg$	
10		9	-								П					П			$\neg$	$\top$	1	1				T	Τ	1				
12 =     62     112     113     114     113     114     113     114     115     114     115     115     116     116     117     66     66     116     116     116     117     118     116     117     116     117     117     117     117     117     117     117     117     118     119     119     120		10	=											П		П			$\neg$	$\neg$		1		110		T	Τ	$\top$				
13			=					Г			П			Π		П		$\neg$	丁	丁		1										
14   15   64   114   115     15   66   116   115   116     17   66   116   117   117   118     19   68   1118   119   119   119   120   119   120   120   121   121   121   121   121   121   121   122   23   24   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   26   26   75   75   125   26   125   26   126   127   77   127   27   77   127   27   27   77   127   28   29   30   80   130   31   31   31   31   31   31   31   31   31   31   31   31   31   31   31   31   31   31 <td></td> <td>12</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>112</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		12	=					Γ								П								112								
14								L		L			63							$\Box$						Ι	$oxed{T}$					
16		14					Π						64									]		114								
17																						]										
18     19     68     118     119     120     120     120     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     128     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134																						]							_			_
19																						]						_	丄			
To   To   To   To   To   To   To   To																			_	$\perp$	-	]						$\perp$	1_			
21     71     72     121     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     129     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     138     139													69				_											$\perp$	<u> </u>			
22     73     122     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     128     128     128     128     129     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143										<u> </u>			70													_ _	$\perp$	_	<u>L</u>			
23   73   123   124   124   125   125   126   125   126   126   126   126   126   127   127   128   128   129   129   129   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   135   135   135   135   136   136   137   137   138   139   139   139   139   139   139   139   140										L								$\Box$	$\perp$							$\perp$	$\perp$	_	上		_	
24     74     124     125     125     125     126     125     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     139     139     140     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     145     146     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149							L	乚		匚	Ш		72		L		_	_	_	$\perp$		1		122		_ _	4_	┺	_		_	
25     75     125     126     126     126     127     127     127     128     127     128     128     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     136     137     136     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     142     143     143     144     144     144     144     144     145     145     146     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			L				匚	匚		$oxed{oxed}$	Ш			_	_		_	_	_			1				_	1	↓_	_			
26     76     126     127     128     127     128     127     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134			_					_		L	Ш						_	_	_	4	4_					_	_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
27     28     77     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133								_		<u> </u>	Ш	<u> </u>		ļ	L		_	_	_ֈ։	$\perp$							$\bot$	┺	_		_	
28     78     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133							_	_		<u> </u>	Щ	L					_	_	_	4	4_						_	丄	↓_	Ш	_	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   132     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     40   91   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	L						<u> </u>	_		匚				_	_	Щ	_	_	_	_	4	ł	<u> </u>		_	$\bot$	_	+-	╀-		_	
30 80   31 31   32 33   33 34   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 97   48 98   49 148   49 148					Ш		<u> </u>			_	Ш	<u> </u>	78	<u> </u>	_		$\dashv$	_	4	_	4_	-		128	_	$\perp$	+	4	_		_	
31 81   32 131   33 132   33 133   34 134   35 85   36 86   37 137   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99   148 149							_	<u> </u>	_	_	Ш	ļ		_	_	Щ	_		4	$\perp$	4_	ļ	<u> </u>			_	-	4-	╄		_	
32 82   33 132   34 133   35 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   49 99							_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	_		4		_							-	1		_	
33   34   35   36   35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>٠</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>81</td><td>_</td><td>_</td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>ł</td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>+</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td></td></td<>			_			٠		<u> </u>		<u> </u>			81	_	_	Ш		_	_			ł			$\dashv$		+	-	-	-	_	
34   35   36   35   36   37   38   37   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td>Щ</td><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>┨</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>+-</td><td>+-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td></td<>								_		<u> </u>	Щ	<u> </u>		_	_					-		┨	-		-		+-	+-		-		_
35 85   36 136   37 137   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 98   48 99   49 149	$\vdash$		$\vdash$		Щ	H	$\vdash$	├-	<u> </u>	<del> </del>	H	-		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$			-	-		{	<u> </u>	133	+	+	+	+	+	$\vdash$		
36 86   37 136   38 137   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   96   148   149	<b></b>		-		$\vdash\dashv$	_		<u> </u>	$\vdash$	├	H	-		-	<del> </del>	Н		-	+	+	+	{	<u> </u>		-	+	+	+	+-	H	_	
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149	<del> </del>		$\vdash$	$\sqcup$	$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>			$\vdash \vdash$	-		-	-	$\vdash \vdash$		$\dashv$	+	+	+	{	<u> </u>				+	+	+	Н		_
38   39   88   138   139   139   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   146   147   147   148   148   148   149   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141<	<u> </u>	30			_	_	-	-	-	-	H	<u> </u>		-	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	+	+-	{					+-	+-	+-	$\vdash$		
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	$\vdash$			$\vdash$	Н	H	$\vdash$	H	-	$\vdash$	H	-		-	-	$\vdash$	-	-	$\dashv$	+	+	1	<u> </u>		-+	+	+	+-	+-		-	
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$		$\vdash \dashv$	-	-	-	-	-	H	-		-	-	Н		$\dashv$	$\dashv$	+	+-	{	<del></del>				+-	+-	+	Н	$\dashv$	_
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		28	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	⊢	H		00	-	-	$\vdash$	-	$\dashv$	+	+	+	{					╌	╁╴	+	H	$\dashv$	_
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$				$\vdash$		-	<del> </del>	-	-	H	-		├-	┢	H		$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	{	<del> </del>			+	╁	+	+-	$\vdash$	$\dashv$	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	$\vdash$		Н		<del>                                     </del>		H	-	H	$\vdash$		<del>  -  </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\dashv$	+	+	+	1	<del> </del>		$\dashv$	- -	+-	+	+	H	$\dashv$	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		-	$\vdash$	Н	<del></del>		<del> </del>	-	-	H	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\dashv$	+	+-	1	<del> </del>		+	+	+	+	+	$\vdash$	-	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		-		$\vdash$		⊢	$\vdash$	H	-	H	<b>—</b>		<del>                                     </del>		$\vdash$	-	$\dashv$	+	+	+	1			-	+	╁	+-	+			
46 96   47 97   48 98   49 148					Н	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	H			<del> </del>	<del>  -</del>	Н	$\dashv$	-	+	+	+	1	$\vdash \vdash$	145	-		+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	
47 97 147   48 98 148   49 99 149			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-+	+	-	1	$\vdash$		-	- -	+	+	+-	$\vdash$	-	_
48 98   49 148   149 149	<u> </u>			$\vdash$	Н	-		$\vdash$		<del>                                     </del>	Н	-		-	-	H	$\dashv$	-	_	+	+-	i			-	+	+	+	1	$\vdash$		
49 99 149 149			H	-	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$		H	$\dashv$	-	十	$\dashv$	_	1	<u> </u>		-	+	+	+-	1			
50   15			$\vdash$	-	$\vdash$	_	1	$\vdash$	$\vdash$	_	$\forall$	-			_	Н	_	$\neg$	$\dashv$	+	$\top$	1	$\vdash$	149	-	+	+	$\top$	+	$\Box$		
		50	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	<u> </u>	100	$\vdash$		H	_	_	十	$\dashv$	$\neg$	1	$\vdash$	150	$\neg \uparrow$	+	+	†	T	H		_